



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya. Pada bab ini juga penulis memberikan beberapa saran kepada PT Pelayaran Rakyat Bone Jaya Baru dalam mengatasi permasalahan yang dialami dalam proses pengolahan data penyewaan kapal.

Penulis menyimpulkan bahwa:

1. Aplikasi Pengolahan Data Penyewaan Kapal Berbasis *Web Mobile* dapat melakukan pengolahan data penyewaan kapal dan monitoring data penyewaan kapal pada PT Pelayaran Rakyat Bone Jaya Baru.
2. Aplikasi Pengolahan Data penyewaan Kapal Berbasis *Web Mobile* dapat memberikan kemudahan bagi PT Pelayaran Rakyat Bone Jaya Baru untuk melakukan perekapan data penyewaan kapal, sehingga perekapan menjadi lebih cepat dan efisien.
3. Aplikasi Pengolahan Data Penyewaan Kapal Berbasis *Web Mobile* terdapat 3 pengguna yaitu admin, penyewa, dan pimpinan.
4. Pada halaman admin terdapat halaman awal (*dashboard*), data kapal, data *login*, data perusahaan, data PO masuk, data PO diterima, data PO ditolak dan rekap PO. Pada halaman pimpinan terdapat halaman awal (*dashboard*) dan rekap PO. Pada halaman penyewa terdapat halaman awal, profil perusahaan dan data pengajuan.
5. Aplikasi Pengolahan Data Penyewaan Kapal Berbasis *Web Mobile* khusus dibuat dengan menggunakan *php native* dan sistem *database MySQL*.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat untuk PT Pelayaran Rakyat Bone Jaya Baru yaitu sebagai berikut:



1. Dengan adanya aplikasi ini, disarankan kepada perusahaan yang ingin mengajukan penyewaan kapal dapat memanfaatkan Aplikasi Pengolahan Data Penyewaan Kapal Berbasis *Web Mobile* ini dengan baik, yang mana aplikasi ini dapat diakses menggunakan semua jenis *gadget* kapanpun dan dimanapun.
2. Untuk mempersingkat waktu dalam bekerja, disarankan kepada bagian administrasi untuk dapat memanfaatkan aplikasi ini dengan baik. Karena aplikasi ini memiliki akses yang fleksibel sehingga produktivitas pekerjaan tidak terganggu.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak perusahaan untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
4. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses pemantauan dilakukan secara terintegrasi agar tidak menimbulkan hal yang tidak diinginkan.
5. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.